

中国空军公布建设强大现代化空军路线图,到本世纪中叶全面建成世界一流战略空军

中国空军现代化建设将分“三步走”

“庆祝人民空军成立69周年记者见面会”11日在珠海举行,中国空军在会上公布了建设强大的现代化空军路线图。

中国空军副司令员徐安祥中将说,中国空军现代化建设按照三步走战略设计和展开,与国防和军队建设的总目标一致。



第一步 到2020年基本跨入战略空军门槛,初步搭建起“空天一体、攻防兼备”战略空军架构,构建以四代装备为骨干、三代装备为主体的武器装备体系,不断增强基于信息系统的体系作战能力。

第二步 在实现2020年目标任务的基础上,进一步构建全新的空军军事力量体系,推进空军战略能力大幅提升;再用一段时间,全面实现空军军事理论、组织形态、军事人员、武器装备现代化,基本完成空军战略转型,到2035年初步建成现代化战略空军,具备更高层次的战略能力。

第三步 到本世纪中叶全面建成世界一流战略空军,成为总体实力能够支撑大国地位和民族复兴的强大空天力量。

就公众关心的中国空军装备建设发展,空军副参谋长赵鹏敏、空军装备部副部长宫继宏、空军装备部综合计划局局长王中华接受了记者采访,从九个方面介绍了中国空军装备建设发展情况。

关键词一:

科技驱动。创新是空军与生俱来的优秀品质,是空军建设永恒的课题。中国空军将紧跟世界空天领域发展趋势,吸收最先进理念、开发最前沿技术,鼓励自主创新、原始创新,加快成果应用转化,推动空军军事理论、组织形态、备战训练、人才装备等创新发展,驱动以科技为核心的战斗力全面提升。

关键词二:

融合发展。加快迈向世界一流步伐,离不开社会各界的大力支持。中国空军将坚定不移贯彻军民融合发展战略,以更加开放的姿态、更加宽阔的胸怀,聚集全社会优势资源,重点在航空航天事业、装备研发保障、军事物流仓储、国防设施建设等方面,加快构建形成全要素、多领域、高效益的深度融合发展新格局,不断为空军建设注入新的生机和活力。

关键词三:

重型运输机。克服地球引力自由飞翔,是人类自古以来梦寐以求的事。美国从早期螺旋桨的C-46、C-47,到喷气式的C-141,再到最大起飞重量400多吨、载重118吨的C-5,运输机越造越大。前苏联的安东诺夫系列同样如此,安-225最大起飞重量600多吨,载重250吨。但,大也不是无限的,各国有各国的需求。中国空军会根据自己的需求,发展合适的运输机。

关键词四:

战略预警。提升战略预警能力,是维护国家主权、安全和领土完整,保障国家安全发展的合理需要,也是实现和平发展的必要保障。为实现“空天一体、攻防兼备”转型建设目标,中国空军预警探测装备体系将逐步向远拓展,向反隐身、反导等新任务拓展,预警探测装备会看得更清、看得更远。

关键词五:

防空反导。防空反导是空军战略能力的重要组成部分。目前,中国空军地面防空兵在创新驱动发展中形成了远中近程、高中低空相结合的作战体系,信息化条件下防空反导能力全面提升,已构筑起捍卫国家空天安全的“蓝天盾牌”。需要说明的是,中国的防空反导装备建设,是根据我国安全发展需求和军队装备建设发展规划而组织实施的,不针对任何特定国家和地区。

关键词六:

三代改。随着技术的进步,对现役装备进行改进,提升综合作战能力,是目前各国空军的通用做法。美、俄都在不断升级F-15/16、苏-30系列等现役战斗机,升级航电武器系统,适应新的战场环境和对抗需求。升级现役装备与新研装备相比,往往大家更关注新研制的装备,但中国空军装备部门喜新不厌旧,坚持两条腿走路,做到“一代平台,多代系统,注重挖潜,持续发展”,充分发挥装备效益。

关键词七:

航空发动机。航空发动机是工业技术皇冠上的明珠,是高精尖技术产品。中国已建立起比较完整的航空发动机工业体系,已经走过了引进、自主研制的历程,正向自主创新迈进,同时中国空军的航空发动机基本实现了自主保障。当前我国航空发动机的水平,差距是客观存在的,但进步很快也是不争的事实。中国空军相信,经过军队和国防工业共同努力,我国有能力造出更先进、更适用、可靠性更高的新一代高端航空动力。

关键词八:

无人机装备。无人装备是未来军事装备发展的重要方向。从中国航展可以看到,翼龙、彩虹系列等不少我国自行研制的无人机装备琳琅满目。可以说,我国无人机装备发展已经达到世界先进水平。中国空军将与国防工业部门共同努力,根据空军担负的使命任务,研制发展满足需要的无人机装备,走出一条符合国情军情、具有中国空军特色的无人机建设发展之路。

关键词九:

高原、远海作战装备。建强高原、远海作战能力,是维护国家利益、履行使命任务的必然选择。中国空军必须把视线投向更高的天空、更远的海洋,否则就不能称之为战略空军。近年来,中国空军聚焦高原、海上两个方向,狠抓装备研制和能力提升改进,飞越岛链、管控东海、战巡南海、砺剑高原,已是空军常态化训练科目。

空军相关领导表示,武器在作战中的优劣决不能单纯以装备性能参数论高低,包括指挥决策系统以及作战人员技战术水平、心理素质等在内的大量复杂因素,共同决定了作战成败,“人装合一”才是能打仗、打胜仗的根本。

相关新闻:

2018年中国航展 签约超200亿美元

第12届中国航空航天国际博览会11日下午闭幕,航展上签订了逾569个项目价值超过212亿美元的各种合同、协议及合作意向,成交了239架各种型号的飞机。

中国航展组委会11日发布信息显示,在为期6天的展会里,共有来自43个国家和地区的770家厂商参展,还有近200个军政贸易代表团参观,专业观众近15万人次,普通观众约30万人次。

据主办方介绍,本届航展室内展览面积超过10万平方米,室外展览面积近40万平方米,参展的国内外各型飞机146架。

在参展商中,国外参展商数量达350家,比上届增加了30家,境外展商比例为45%。包括波音、空客在内的大飞机制造厂商,以及公务及直升机厂商、航空发动机厂商和航空系统集成厂商齐聚珠海航展,实现了航空产业链全覆盖。

航展期间,中国商用飞机有限责任公司与乌鲁木齐航空、浦银租赁公司进行2项合作项目签约,金额达134亿元人民币。中国航天科技集团有限公司与中国气象局、国家卫星海洋应用中心、航天五院等多个单位进行32个项目签约,金额达452亿元人民币。中国航天科工集团有限公司与江西赣州、南京软件园、外国客户累计签约合作项目500多个,金额达424亿元人民币,签约项目涉及高速飞行列车、反无人机、军民融合、智慧产业等多个领域。

综合新华社消息



空军航空大学“红鹰”飞行表演队在航展公众开放日第一天进行飞行表演



11月10日,观众在航展公众开放日的第二天参观